② B 本 图 特 片 (JP) ① ② 及用示案出版公開

◎ 公開実用新**聚公報**(U)

FEI64-37857

厅内整图番号 **62% 昭和64年(1989)3月7日** 数别配导 Wint, Ci, 8604-2E C-6852-2B A-6852-2B F-7606-2E E 04 H 15/44 A 01 G 9/14 9/16 等金额水 有 (変金) 6/02 E 04 H

の考案の名称 銀立式ハウス

> DE. **\$\$** \$\$62-134282

M M62(1987) 9 F 1 G 28

大阪府大阪市西区立州場(丁月6番9号 日南岩井金鳳版 赛 赛 份等 案 考 X B

内括金龙粉瓷

大阪府员场市南町31番1号 英西鞑靼有限会社内 份等 案 等 羅 選 E #

大阪府大阪市西区立党相4丁目6番9号 **写岗岩并金属板光株式** William.

华金

大阪府與城市南町31番1号 部西裂胸有限会社 (E) LEE M A

并理比 江原 省吾 個代 羅 人

额

\*\*\*

- 3案の名称
  組立式ハウス
- 2. 実用新案登録額求の範囲
  - (1) 矩形や台形等任意の形状に構成した枠体 にワイヤーメッシュを装着し、ワイヤーメッシュの端部を枠体に熔接接合したパネルを多数組合せ、隣接する枠体同志を接合して建物の骨格 を構成し、該建物骨格の全要面をカバーで被覆 したことを特徴とする組立式ハウス。
- 3. 考案の詳細な説明

### 産業上の利用分野

この考案は園芸や農作物等の栽培に使用する ビニールハウス、各種機器や車の収納等に利用 できる組立式ハウスに関するものである。

### <u> 後来の技術</u>

園芸や慶作物の温室栽培には古くからビニールハウスが用いられている。このビニールハウスは従来からパイブを養子として組立てたものが主流である。

(1)

639

では、

従来のバイブ式ハウスは、例えば、第20回に 示す機に、湾曲させた一対の支柱パイプ(1) (2)を対向させて連結金具(3)にて結合し 、当該支柱バイブ(1)(2)を一定開幕をあ けて多数並べ、各連結金具(3)(3)…間を 横バイブ(4)にて連結し、さらに支柱バイブ (1)(1)…、(2)(2)…の下端及び中 類に適当長さの機パイプ(5)(6)、(7) (8)を交差させ、夫々の交差部を運結会員 (9) (9) …で適結して屋根(10) 及び倒壁 (11) を構成する。そして前後端の支柱バイブ (1)(2)内に適当な長さの直線状の縦バイ ブ (12) 及び機パイプ (13) を多数格子状に配 麗し、その各交差部を連結金具(14)(14)… 、(15)(15)…にて連結して前後壁(16)を 構成し、その変面にビニールカバー(図示せず) を被覆させた構造を有している。またこの組立 式ハウスは、前壁(16)にバイブで構成した開 開幕 (図示せず)を設けてある。

考案が解決しようとする問題点

(2)



従来の組立式ハウスは部品点数が非常に多く、組立てが顕倒であり、しかも組立てた部分を 支える人や、組立てた部分に部品を組付ける人 が多数必要で、組立てに多大な人手と時間が必 要であった。

### 問題点を解決するための手段

この考案は矩形や台形等任意の形状に構成した枠体にワイヤーメッシュを装著し、ワイヤーメッシュを装著し、ワイヤーメッシュの嫡部を枠体に溶接接合したバネルを多数組合せ、隣接する枠体同志を接合して建物の骨格を構成し、該建物骨格の全表面をカバーで被覆したものである。また組立式ハウスの表面には用途に応じて透明或いは不透明なカバーが装着される。

### 作用

この考案は、現場で複数のバネルを組合せ、 各バネルの競接する特体を結合すれば骨組が構 成され、その全表面にカバーを被覆すればハウ スが構成される。

### 実施例

(3)

以下この考案の実施例を図面を参照して説明 学者。

第1回及び第2回は切費型のハウスを示して いる。同図に示す様にハウス(A)は複数に区 分され、例えば雲面を夫々4区分、棚壁を夫々 3区分、屋根を6区分の合計18区分に分け、各 区分に対応した形状の5種類のパネル(a) (b)(c)(d)(e)を組合せて作ってあ 16

前配パネルは基本的には第3回乃至第9回に 示す様に、適当な長さのし形織 (20) (21) (22) (23) を組合せて矩形になし、その突き 合せ端を一体に溶接接合して枠体(24)を構成 し、粋体(24)の開口部に細い鋼材を格子状に 結合したワイヤーメッシュ (25) を装着し、ワ イヤーメッシュ (25) の各端部を枠体 (24) の L形鋼(20)(21)(22)(23)を適当寸法盤 ね合せて一体に溶接接合した構造を有しており 、使用する区分に応じて矩形や台形等様々な形 状に製作される。尚、L形鋼 (20) (21) (22)

(4)



<sup>(23)</sup> には多数のポルト孔 (26) を等ビッチ値 に穿散してある。

一方の要面の下部を構成するパネル(a)は 第10週に示す様に、短尺な一対のし形織 (27) (27) と長尺なし形鋼 (28) (28) を組合せて 縦長の枠体 (29) を構成し、この枠体 (29) に ワイヤーメッシュ (30) を組付けた構造を有し ている。要面の上部を構成するパネル(b)は 、第11回に示す線に、長さの異なるL形鯛 (31) (32) (33) (34) を組合せて台形の枠体 (35) を構成し、この神体 (35) にワイヤーメッシュ (36) を組付けた構造を有している。他方の饗 面の下部を構成するパネル(c)は、第12回に 示す様に、前記パネル(a)と同じ高さの一対 のし形鋼 (37) (37) とこれより長い一封のし 形鋼 (38) (38) を組合せて、バネル (a) と 同じ高さで機長の枠体(39)を構成し、この枠 体 (39) にワイヤーメッシュ (40) を組付けた 構造を有している。

個壁を構成するパネル (d) は、第13回に示 (5)

す様に、パネル (a) の高さとパネル (b) の 短い方の高さとを合わせた長さの一対のL形鋼 (41) (41) とこれより短いL形鋼 (42) (42) とを組合せて軽長の枠体 (43) を構成し、この 枠体 (43) にワイヤーメッシュ (44) を組付け た構造を有している。

屋根を構成するパネル(e)は、第14回に示す様に、パネル(b)の斜めのL形鯛(34)と同じ最きの一対のL形鯛(45)(45)とパネル(d)の輔寸法と同一最きを有し、値かに形状の異なるL形鯛(46)(47)とを組合せて継長の枠体(48)を構成し、この枠体(48)にワイヤーメッシュ(49)を組付けた構造を有している。このパネル(e)は上方のL形鯛(46)を第15回に示す様に、パネル(b)の銭角部(50)と一致する銭角に形成し、下方のL形鯛(47)をパネル(b)の銭角部(51)と一致する銭角に形成してある。

ハウス (A) は、バネル (a) を2枚、バネル (b) を4枚、パネル (c) を2枚、バネル (б)





(d)を6枚、パネル(e)を6枚用いて現場 で図面に示す機に組合せ、各パネル(a)~ (0)の隣接する枠体を突き合わせ、これらを 結合して経立てる。この結合は、例えば第16四 に示す機に、バネル (d) (d) の神体 (43) (43)を突き合わせ、両者に望むしたボルトル (26) (26) にボルト (52) を選し、これにナ ット(53)を締付けて固定する。尚、複数のパ ネルが交差する部分、例えば屋根と要面との交 遊部は第17図に示す機に、パネル(も)の枠体 (35) にパネル (e, の枠体 (48) を被せて結 合した後、パネル(b)(b)囲志及びパネル (c) (c) 同志を突き合せて接合する。また 屋根と要面と側壁の交差部は、第18図に示す機 に、バネル (b) の枠体 (35) にパネル (d) の枠体(43)を被せて結合した後、バネル(も) の幹体 (35) 及びバネル (d) の枠体 (43) に パネル(ε)の幹体(48)を被せて夫々結合す ŏ.

上配の如く組立てられたハウス (A) の全表 (7)

面には透明或いは不透明なカバー (図示せず) が装着される。また、バネル (a) (b) で囲 まれた間口部には上記と同様のバネルで形成し た罪 (図示せず) をスライド式或いは観音開き 式に数ける。

商、上記実施例ではハウス(A)を地上等に 製置して使用するものを示したが、他に第19図 に示す様に、要面の下部を構成するパネル(a) (c)及び衝壁を構成するパネル(d)の下部 に夫々難部(55)(55)…を形成して、この脚 部(55)(55)…を地中に埋設して使用するよ うにしてもよい。前記點部(55)(55)…は名 パネル(a)(c)(d)を構成している枠体 (29)(39)(43)の軽方向のし形糊(28) (28)(37)(37)(41)(41)の下部を延長 させればよい。

またハウス (A) の形状や大きさは上記実施 例に限定されるものではなく、パネルの形状を 変えたり使用数を増減したりして任意に変更し てもよい。さらに上記ハウス (A) は園芸や農

(8)





作物の凝室栽培に好通なものであるが、他の展 機具やその他各種機器の収納庫や簡易車庫等の 収納庫としても利用できる。

#### 考案の効果

この考案は予め形成されたパネルを複数枚組合せて組立るだけでハウスを簡単に構成でき、 組立部品数が少なくなるので、現場での組立て を小人数で、しかも短時間で行える。またパネ ルの組合せを変えれば、ハウスの形状や大きさ を簡単に行うことができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本考案に係る組立式ハウスを正面から見た機略 終視回、第3回は基本的なパネルの正面回、第 4回は背面図、第5回は平面図、第6回は底面 図、第7回は左側面図、第8回は右側面図、第 9回はパネルの機筋底面図、第10回はパネル (a)の正面図、第11回はパネル(b)の正面 図、第12回はパネル(c)の正面図、第13回は パネル(d)の正面図、第14回はパネル(e)

(9)

の正面図、第15図はパネル(e)の拡大した経 新側面図、第16図は基本的な結合状態を示す拡 大断面図、第17図はパネル(b)(e)の結合 部を示す拡大正面図、第18図はパネル(b) (d)(e)の結合部を示す拡大正面図、第18 図は他の実施例を示す概略料視図、第20図は従

A.m.ハウス、

(a) (b) (c) (d) (e) -- x \* n.

(24) (29) (35) (41) (48) --- 粋体、

来の組立式ハウスの要部斜視図である。

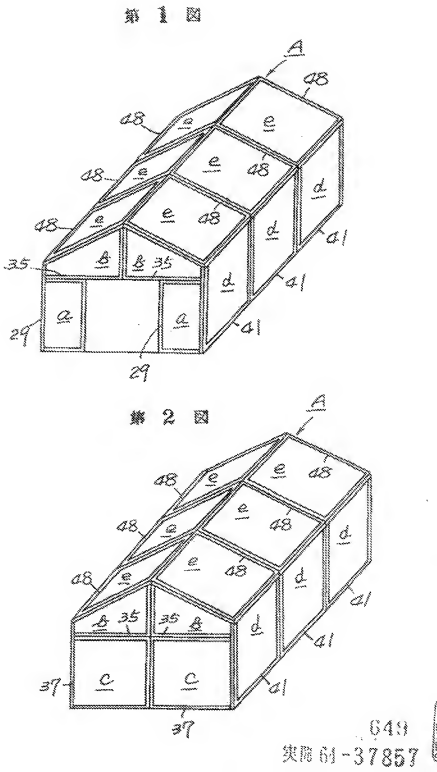
(25) (30) (36) (42) (49) -- ワイヤーメッシュ。

実用新**案登録出顧人** 日商岩井金屬 販売株式会社

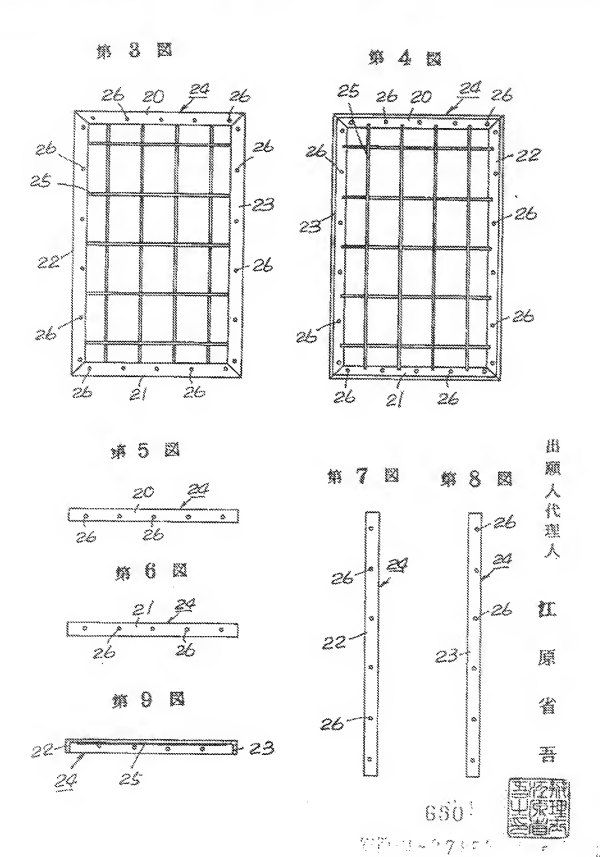
图 西 製 與 有 限 会 社

人 項 人 項 省

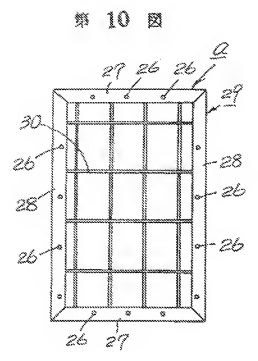


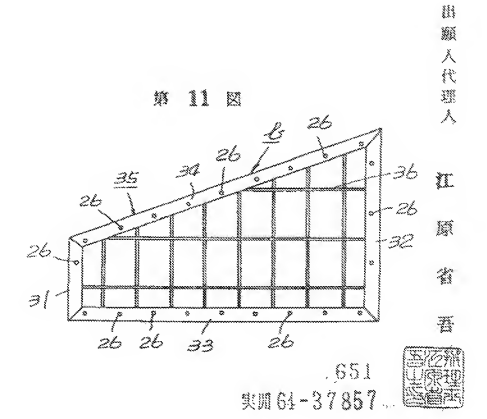


人代理人 · 其 · 原 · 省 · 吾 · 孙祥









出

人代理人

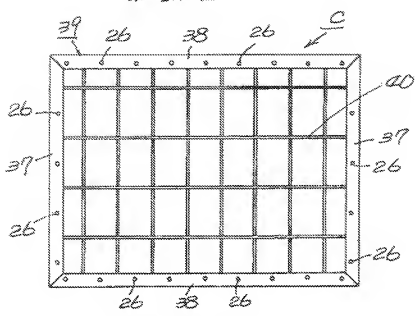
M

E

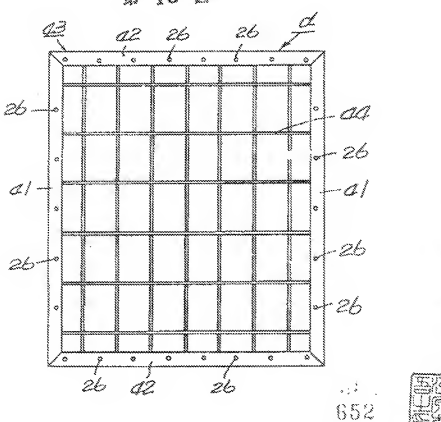
#

# 公開実用 昭和64-37857

# 12 B

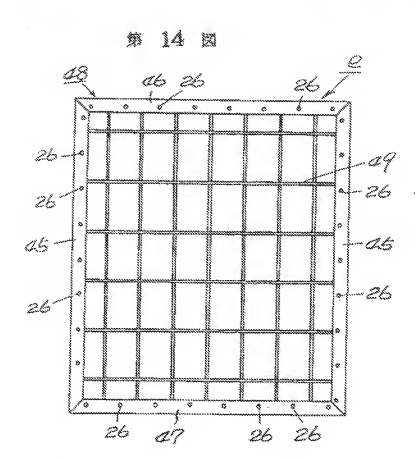


m 18 A

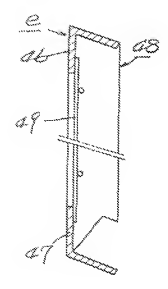


11 12 61 - 27 25 V

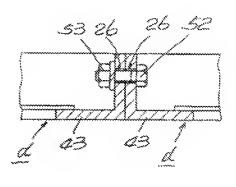




鄉 15 図



# 16 B



653





I

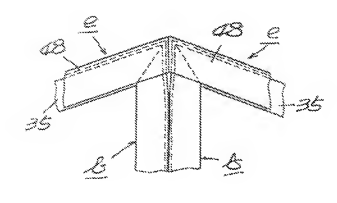




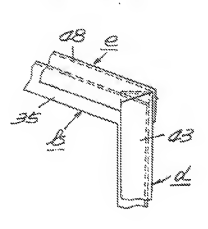




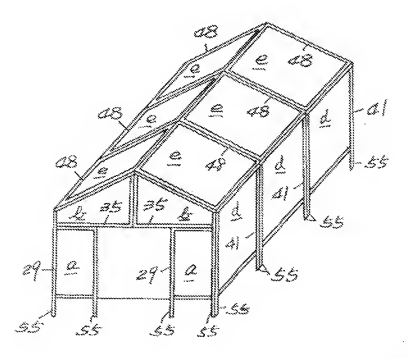
₩ 17 Ø



# 18 B



m 19 m



出職人代理人

M.

Ņ

省

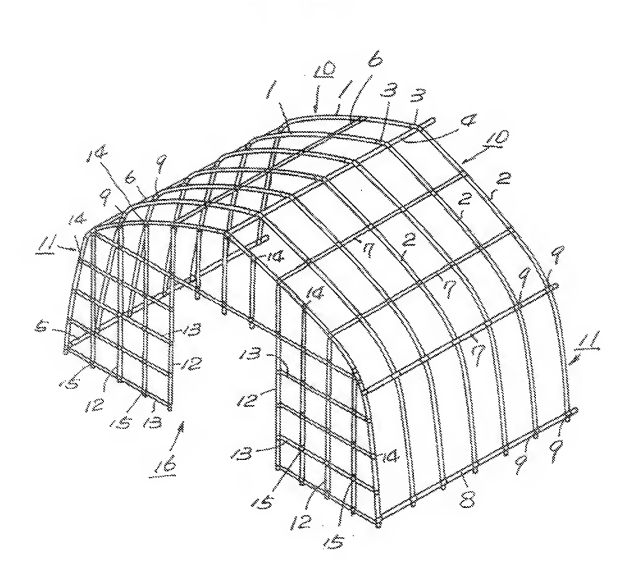
654

### (1-07%)





# 20 M



655

